(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT) 10/500314

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 10 juillet 2003 (10.07.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/056834 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 7/26, G06T 3/40
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2002/004580

(22) Date de dépôt international :

27 décembre 2002 (27.12.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 01/17032 28 décembre 2001 (28.12.2001) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): STMI-CROELECTRONICS S.A. [FR/FR]; 29, boulevard Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR).

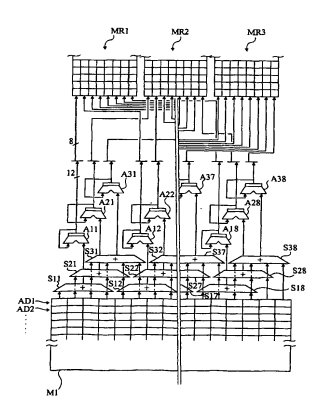
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NICOLAÏ, Jean [FR/FR]; 9, allée Paul Cézanne, L'Aurélienne, F-13790 Chateauneuf le Rouge (FR). RIMPAULT, Marie [FR/FR]; 7, ruelle des Saules, F-91400 Orsay (FR).
- (74) Mandataire: DE BEAUMONT, Michel; Cabinet Michel de Beaumont, 1, rue Champollion, F-38000 Grenoble (FR).
- (81) États désignés (national) : JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PIXELLATED IMAGE DATA SUB-SAMPLING
- (54) Titre: SOUS-ECHANTILLONNAGE DE DONNEES IMAGES PIXELISEES



- (57) Abstract: The invention concerns a method and a circuit for sub-sampling of pixellated image data assembled in overlapping blocks, which consists in reading, line by line, a display buffer storage (M1) containing the pixellated image, accumulating as many lines as is required by the sub-sampling ratio in the vertical direction, using as many groups of accumulators (Aij) as there are blocks in the image horizontal direction and as many accumulators per group as required by the sub-sampling ratio in the horizontal direction, and in storing the accumulated values in as many result storage units (MR) as there are groups of accumulators, each result storage unit containing sub-sampled matrices of a number of blocks corresponding to the number of blocks overlapping in the vertical direction.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé et un circuit de sous-échantillonnage de données image pixelisées regroupées par blocs se chevauchant, consistant à lire, ligne par ligne, une mémoire image (M1) contenant l'image pixelisée, à accumuler autant de lignes que le prévoit le rapport de sous-échantillonnage dans le sens vertical, en utilisant autant de groupes d'accumulateurs (Aij) qu'il y a de blocs dans le sens horizontal de l'image et autant d'accumulateurs par groupe que le prévoit le rapport de sous-échantillonnage dans le sens horizontal, et à mémoriser les valeurs accumulées dans autant de mémoires de résultant (MR) qu'il y a de groupes d'accumulateurs, chaque mémoire de résultat contenant des matrices sous-échantillonnées d'un nombre de blocs correspondant au nombre de blocs se chevauchant dans la direction verticale.



- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 26 février 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04N G06T

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 091 844 A (HAYAKAWA TOMOHIKO ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18) column 6, line 7 -column 7, line 6; figure 3	1,3,4,6, 8-10
X	EP 0 513 516 A (IBM) 19 November 1992 (1992-11-19) abstract page 3, line 40 -page 4, line 23 page 6, line 26 -page 13, line 17 figures 3,5,7	1,3,4,6, 8-10
X	US 2001/048772 A1 (FRUMUSA ANTHONY M ET AL) 6 December 2001 (2001-12-06) abstract paragraphes '0033!-'0044! figures 1-3	1,3,4,6, 8-10

<u></u>	
Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 December 2003	Date of mailing of the international search report 08/01/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer La, V

INTERNATIONAL SEAROR REPORT

International Application No

		PCT/PR	04580
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED SE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	EP 1 049 044 A (XEROX CORP) 2 November 2000 (2000-11-02) * sections '0031!,'0032!,'0036! * figure 2		1-10
A	ANONYMOUS: "Pipelined Convolver for Two Dimensional Images. July 1971" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, vol. 14, no. 2, July 1971 (1971-07), pages 475-476, XP002116385 ISSN: 0018-8689 the whole document		1-10
A	US 5 694 149 A (CAHILL III BENJAMIN M) 2 December 1997 (1997-12-02) abstract		1-10
A	WO 99 66449 A (CAMPBELL T GEORGE ;EQUATOR TECHNOLOGIES INC (US); NATARAJAN RAMACH) 23 December 1999 (1999-12-23) figure 11		1-10
A	US 4 656 516 A (FLING RUSSELL T ET AL) 7 April 1987 (1987-04-07) column 5, line 39 - line 41		1-10
A	WO 00 30033 A (HUELSON PHILLIP W ;QUANTUM3D INC (US); PORTER SCOTT L (US)) 25 May 2000 (2000-05-25) abstract page 3, line 2 -page 4, line 16 page 8, line 6 -page 12, line 22 figures 4-6		1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No
PCT/TR 04580

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6091844	A	18-07-2000	JP	3057981	B2	04-07-2000
	••	0,	JP	6245064		02-09-1994
			US	2003194136		16-10-2003
			DE	69429847		21-03-2002
			DE	69429847		07-11-2002
			EP	0649114		19-04-1995
			US	2002114521		22-08-2002
EP 0513516	Α	19-11-1992	US	5335295		02-08-1994
			CA	2059974	A1	09-11-1992
			EP	0513516	A2	19-11-1992
			JP	5020452	Α	29-01-1993
US 2001048772	A1	06-12-2001	NONE			·
03 2001040//2						
EP 1049044	Α	02-11-2000	US	6317524	B1	13-11-2001
			BR	0002263		31-10-2000
			EP	1049044		02-11-2000
			ĴΡ	2000354161		19-12-2000
US 5694149	 A	02-12-1997		5754162		19-05-1998
03 3094149	^	02-12-1337	US	5629719		13-05-1998
			US	5694148		
						02-12-1997
			US	5717436		10-02-1998
			US	5682179		28-10-1997
			US	5831592		03-11-1998
			US	5619226		08-04-1997
			US	5784046		21-07-1998
			US	5844541 	A 	01-12-1998
WO 9966449	Α	23-12-1999	AU	4701999		05-01-2000
			CN	1306649		01-08-2001
			EP	1114395		11-07-2001
			JP	2002518916	T	25-06-2002
			TW	. 501065	В	01-09-2002
			MO	9966449		23-12-1999
	A	07-04-1987	NONE			
US 4656516						
US 4656516 		25-05-2000	AU	1823400	A	05-06-2000

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMAND CIB 7 H04N7/26 G06T3/40

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 HO4N G06T

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de donnees électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 091 844 A (HAYAKAWA TOMOHIKO ET AL) 18 juillet 2000 (2000-07-18) colonne 6, ligne 7 -colonne 7, ligne 6; figure 3	1,3,4,6, 8-10
X	EP 0 513 516 A (IBM) 19 novembre 1992 (1992-11-19) abrégé page 3, ligne 40 -page 4, ligne 23 page 6, ligne 26 -page 13, ligne 17 figures 3,5,7	1,3,4,6, 8-10
X	US 2001/048772 A1 (FRUMUSA ANTHONY M ET AL) 6 décembre 2001 (2001-12-06) abrégé paragraphes '0033!-'0044! figures 1-3	1,3,4,6, 8-10

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Tr. decument ultériour publié corès la data de dépât interpational ou la
'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 08/01/2004
Fonctionnaire autorisé La, V

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demandminternationale No PCT/TrR 04580

		FCI/FI	04380
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	<pre>EP 1 049 044 A (XEROX CORP) 2 novembre 2000 (2000-11-02) * sections '0031!,'0032!,'0036! * figure 2</pre>		1-10
A	ANONYMOUS: "Pipelined Convolver for Two Dimensional Images. July 1971" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, vol. 14, no. 2, juillet 1971 (1971-07), pages 475-476, XP002116385 ISSN: 0018-8689 le document en entier		1–10
Α	US 5 694 149 A (CAHILL III BENJAMIN M) 2 décembre 1997 (1997-12-02) abrégé		1-10
A	WO 99 66449 A (CAMPBELL T GEORGE ;EQUATOR TECHNOLOGIES INC (US); NATARAJAN RAMACH) 23 décembre 1999 (1999-12-23) figure 11		1-10
A	US 4 656 516 A (FLING RUSSELL T ET AL) 7 avril 1987 (1987-04-07) colonne 5, ligne 39 - ligne 41		1-10
A	WO 00 30033 A (HUELSON PHILLIP W ;QUANTUM3D INC (US); PORTER SCOTT L (US)) 25 mai 2000 (2000-05-25) abrégé page 3, ligne 2 -page 4, ligne 16 page 8, ligne 6 -page 12, ligne 22 figures 4-6		1-10

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au mbrez familles de brevets						PCT/rR 04580		
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication			
US	6091844	Α	18-07-2000	JP	3057981	B2	04-07-2000	
				JP	6245064	1 A	02-09-1994	
				US	2003194136	5 A1	16-10-2003	
				DE	69429847	7 D1	21-03-2002	
				DE	69429847	7 T2	07-11-2002	
				ΕP	0649114	1 A2	19-04-1995	
				US	2002114521	L A1	22-08-2002	
EP	0513516	Α	19-11-1992	US	5335295	5 A	02-08-1994	
				CA	2059974	1 A1	09-11-1992	
				EP	0513516	6 A2	19-11-1992	
				JP	5020452	2 A	29-01-1993	
US	2001048772	A1	06-12-2001	AUCL	JN			
EP	1049044	Α	02-11-2000	US	6317524	4 B1	13-11-2001	
				BR	0002263	3 A	31-10-2000	
				EP	1049044	4 A2	02-11-2000	
				JP	2000354161	L A	19-12-2000	
US	5694149	A	02-12-1997	US	5754162	2 A	19-05-1998	
				US	5629719	9 A	13-05-1997	
				US	5694148	3 A	02-12-1997	
				US	5717436		10-02-1998	
				US	5682179		28-10-1997	
				US	5831592		03-11-1998	
				US	5619226		08-04-1997	
				US	5784046		21-07-1998	
				US	5844541	l A	01-12-1998	
WO	9966449	Α	23-12-1999	AU	4701999		05-01-2000	
				CN	1306649		01-08-2001	
				EP	1114399		11-07-2001	
				JP	2002518916		25-06-2002	
				TW	501069		01-09-2002	
				WO	9966449	9 A1 	23-12-1999	
US	4656516	Α	07-04-1987	AUCI	JN			
WO	0030033	Α	25-05-2000	AU	1823400		05-06-2000	
				WO	0030033	3 A2	25-05-2000	

Demande Internationale No